

003380

太湖流域地区专业志

常州供电局 编

常州电力工业志

主编 叶志芳

上海人民出版社

方A272-1



常州供电局 编

常州电力工业志

主编 叶志芳



上海人民出版社

太湖流域地区
志

周谷城題



常州供电局生产调度大楼



华东地区 220 千伏枢纽
变电站 —— 常州变电站



220 千伏

三湖线



雪灾抢修



全国科学大会奖状





常州供电局首届职工运动会开幕式



职工宿舍



常州水泥厂
余热发电



1959年以来历届单位领导同志合影。前排左起:周道和、徐德存、施洪润、董金泉、许少清、王云龙、沈明远、孙志高、徐银法。后排左起:张佐民、沈镜明、陈仲和、唐宁兴、朱宝泉、顾果堂、叶志芳、何童芳、姚文华、阙炳良。

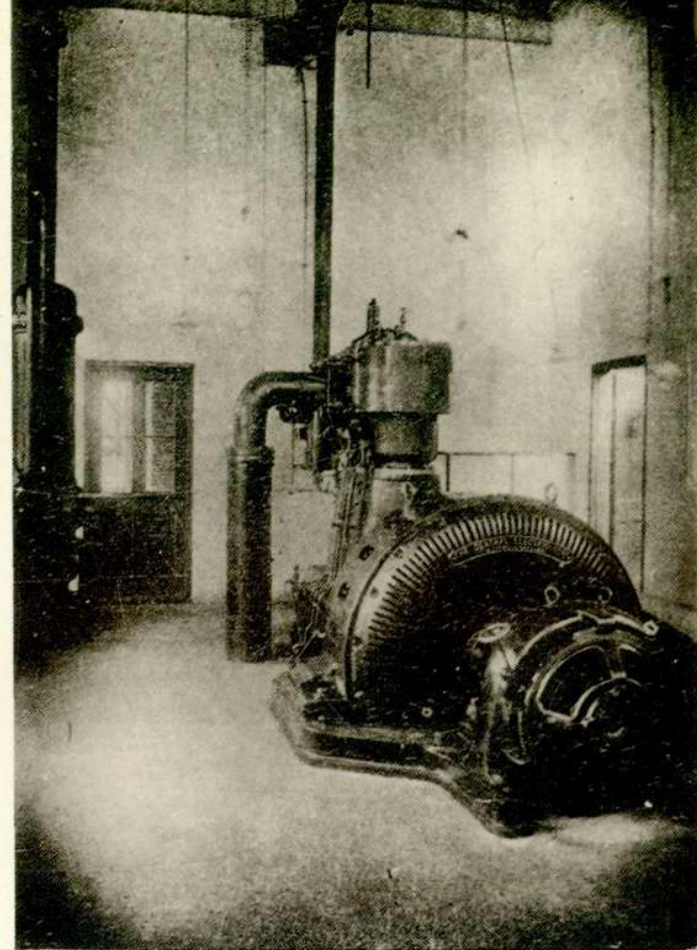


1987年以来常州供电局领导同志合影。左起:张佐民、姚文华、周道和、顾果堂、唐宁兴、何童芳、沈镜明、阙炳良。

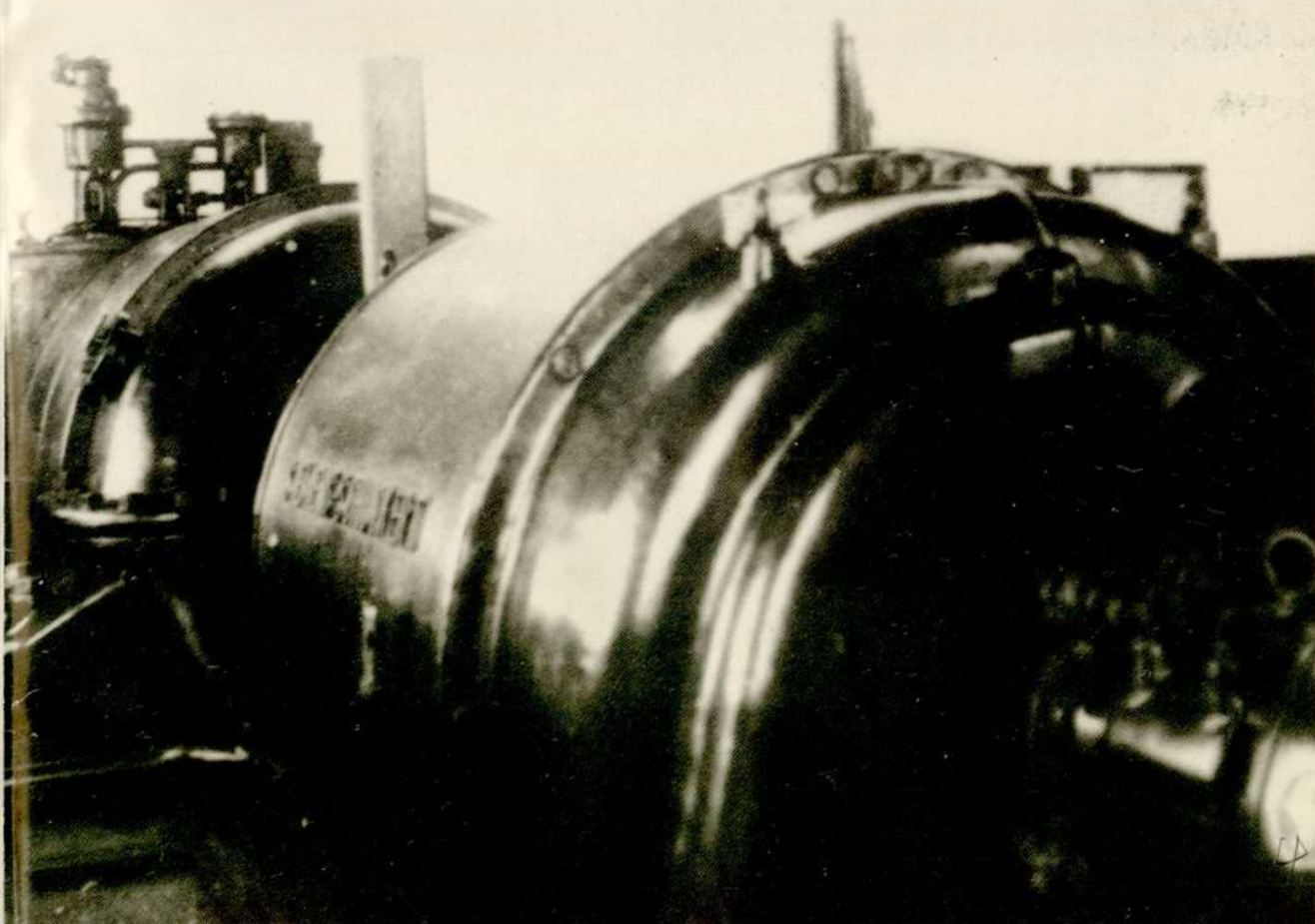


参加《常州电力工业志》审稿会的同志合影
前排左起:许耀声、何童芳、叶亚廉、薛同道、顾峰、萧根兴、周道和、吕少英
中排左起:陈松荣、薛奇达、叶志芳、徐银法、吴俊卿、黄元裕、唐宁兴、徐瑞清
后排左起:吴达端、强初裕、杨增光、郑德舫、尤继武、杨惠明、汤培永、孙文源、李步东

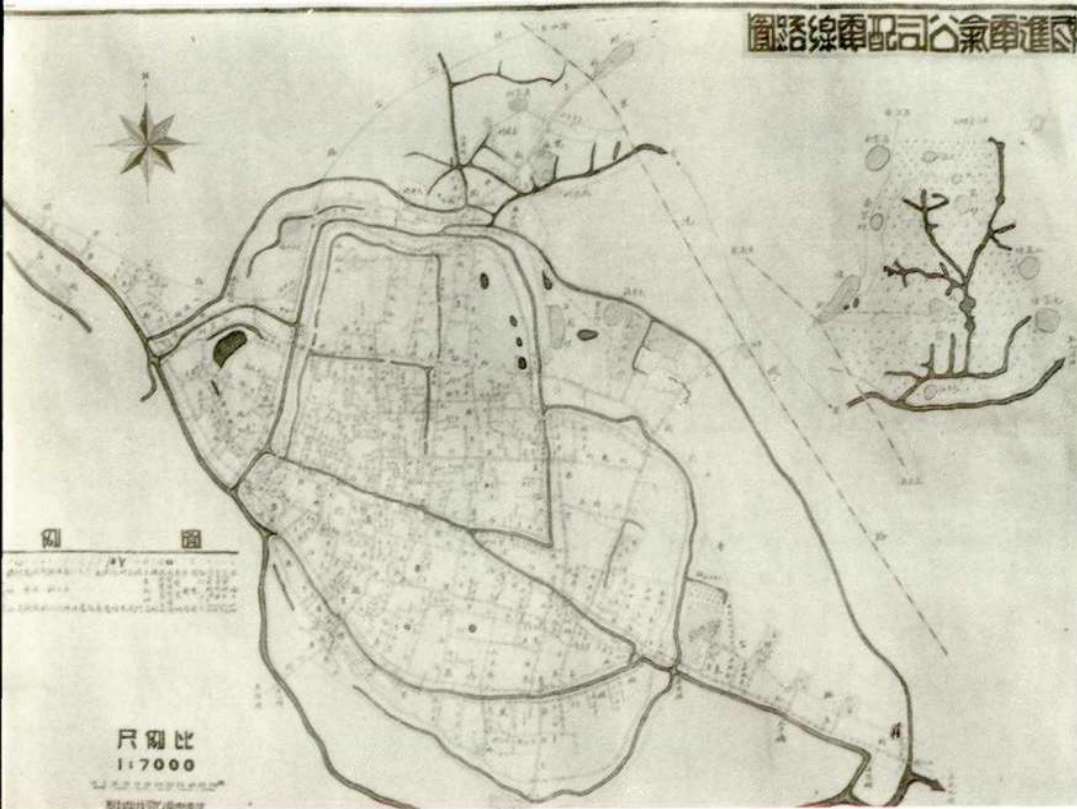
常州第一台 180 千瓦
发电机组 (1914 年)



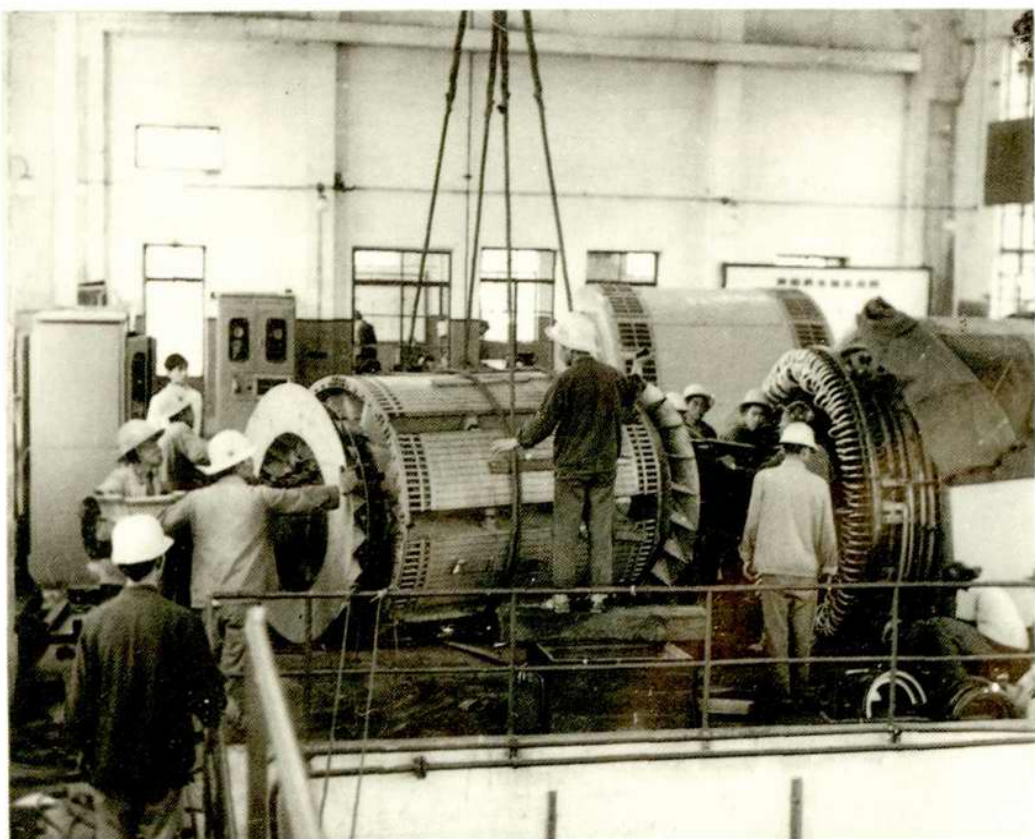
武进电气公司 2000 千瓦
发电机组 (1934 年)



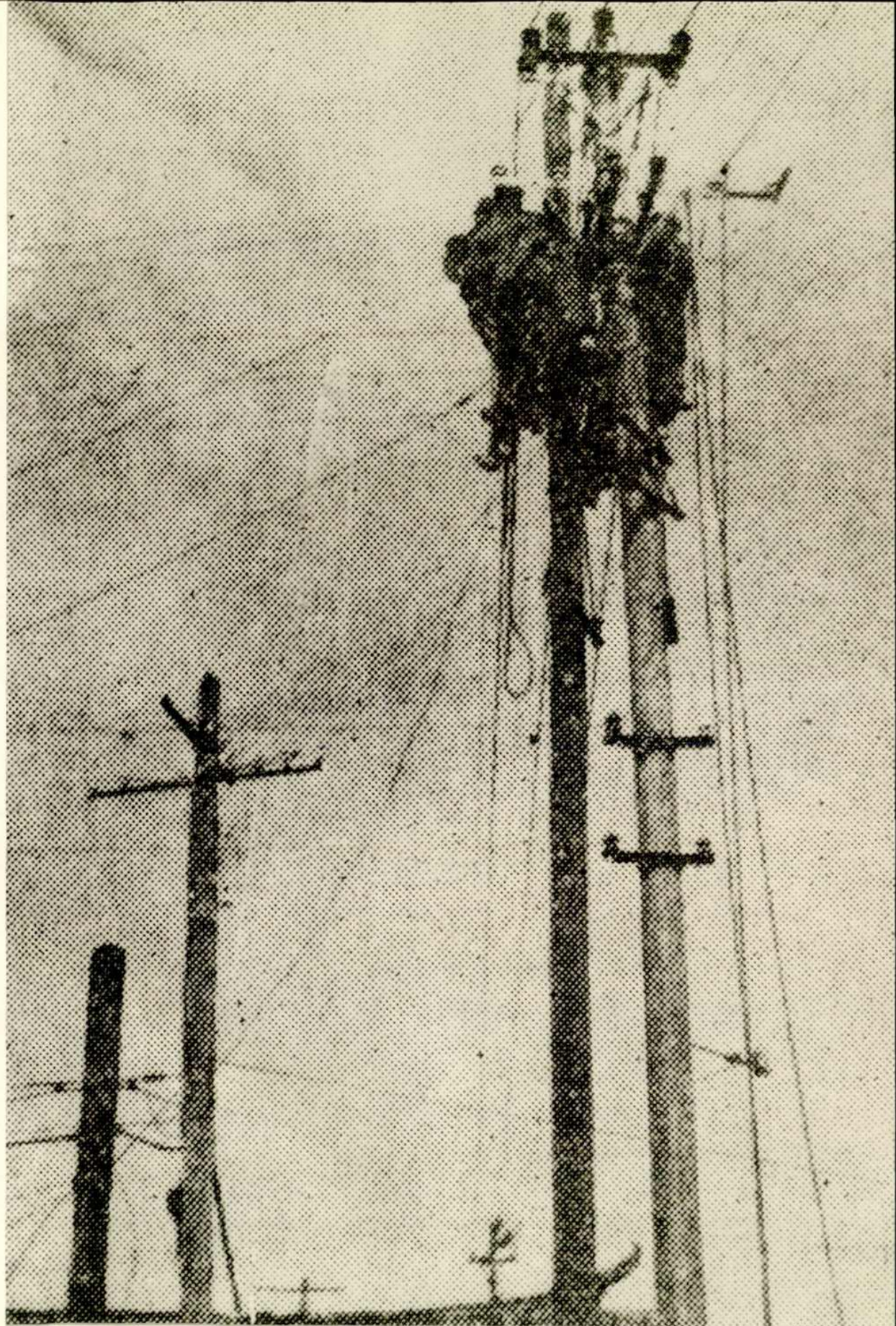
圖書館電配公司圖書進



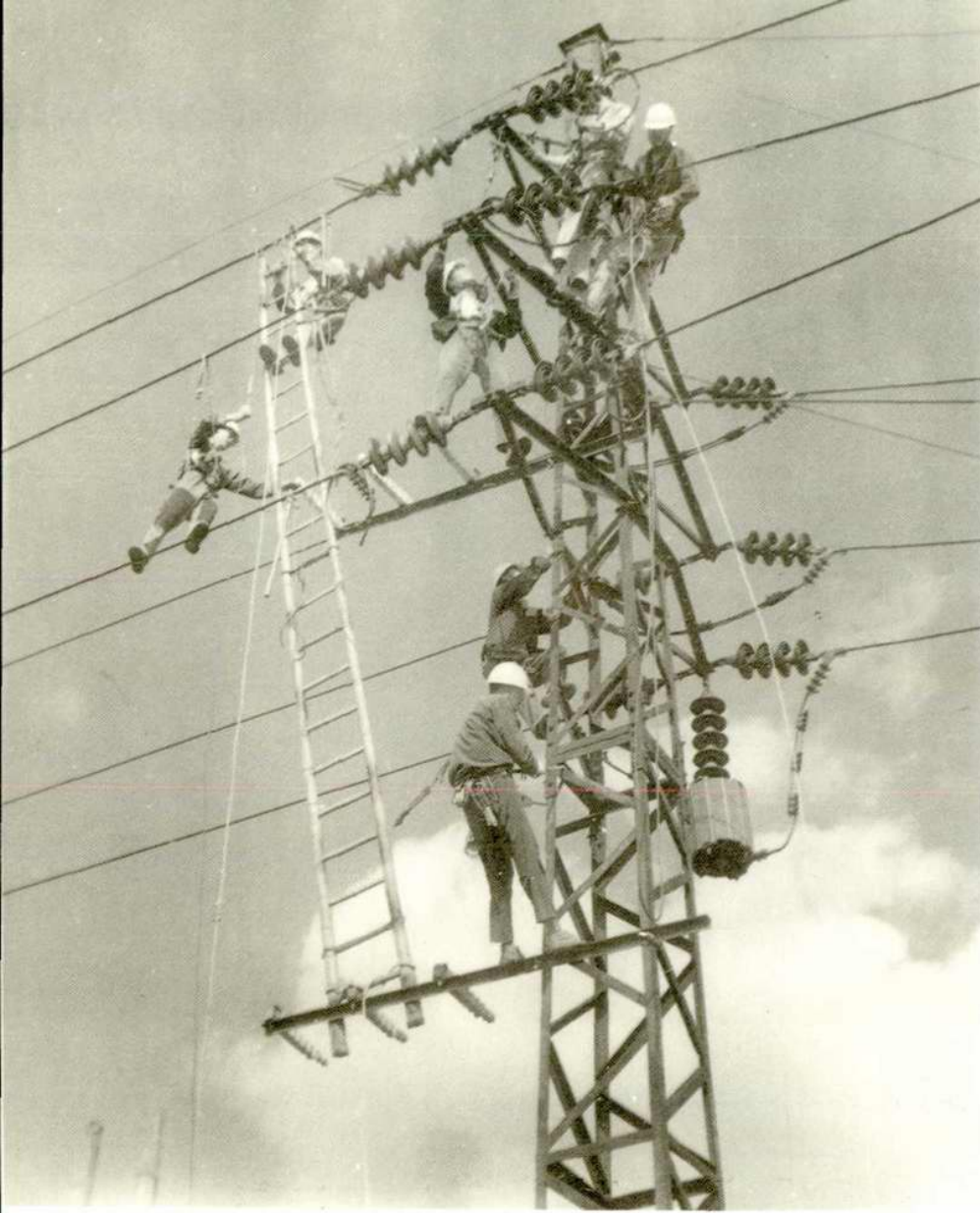
武进电气公司配电网图(1948年)



常州供电局2号调相机改装工程

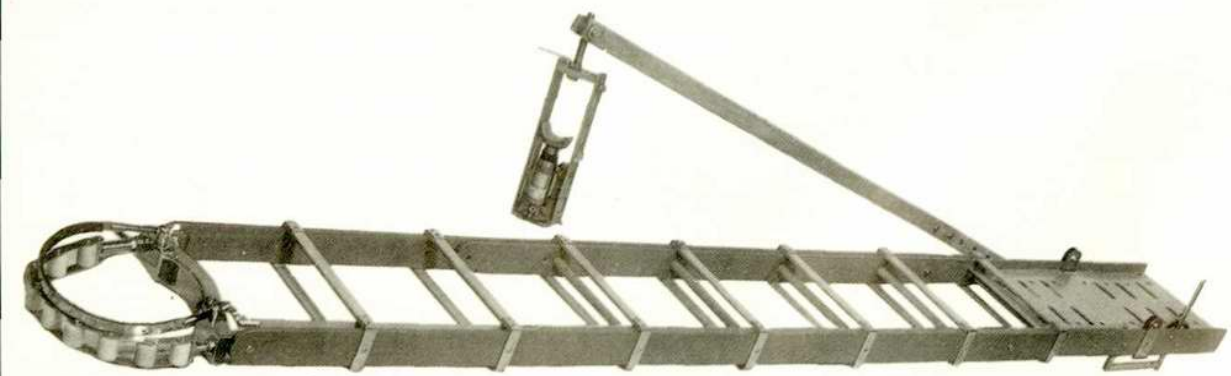


解放初期的 2-3 千伏线路恢复性检修



输电线路的节日检修

360° 带电作业转向梯



带电液压导线机械化



职工技术比赛



76米微波通讯塔



为用户服务





职工集体宿舍

太湖流域地区专业志丛书编辑委员会

顾问 萧根兴 顾峰 薛同道

主编 叶亚廉

编委 (依姓氏笔画为序)

叶志芳 吕少英 洪禹 徐瑞清

黄元裕 梁谅 薛奇达

编 者 献 辞

“千里莺啼绿映红”的太湖流域和长江三角洲，是我国有名的鱼米之乡，向以“衣被天下”、“食供四方”的“锦绣江南”和“金三角”著称于世。近一时期以来，这一地区的乡镇企业异军突起，在经历了几番风雨之后，大部分以它的勃勃生机而存留下来，成为地方经济中的一支重要力量。其他各行各业也焕发了青春，继承、发扬各自的传统和优势，迅猛发展，千红万紫，繁华竞逐。这一地区的社会总产值大幅度上升，在我国国民经济中占有举足轻重的地位，全国财政上缴最多的10个市县，十之八九出于其间，它是我国经济最集中、最发达的地区。

编这套书，除了存史，传之后代，还为了向国内外如实地介绍这一地区的主要行业和它的特点，提高它们的地位和知名度，促进改革开放，以开拓国内外市场，发展外向型经济。

这套丛书，与“长江三角洲乡镇志丛书”是姐妹篇。它们从不同的角度和层次，展示这一个区的历史传统、城乡面貌和所取得的成就。它们相辅相成，相互补充，条块交叉，点面结合，构成一个有机的整体。收入丛书，进入这个系列，成为一个群体，它的影响将会大大增强。这两套书，还把苏锡常、杭嘉湖地区与我国最大的工商业城市和世界名城——上海密切联系起来，这对上海经济区“心脏地带”的开发，将有重要意义。

广大读者对于编好这套丛书的各种意见和建议，均竭诚欢迎。

1988年4月

序

电，是人类的光明使者，是国民经济的原动力，它与社会、经济、文化的发展和人民生活的改善紧密相联，是社会主义现代化建设的先行官。

常州电力工业从无到有、从小到大，走过了75年的历程。今天，常州供电局已发展成为一个部属大型企业。常州电力职工具有中华民族艰苦奋斗的优良品质和革命传统。解放前，在中国共产党的领导下，反压迫、求生存、迎解放，历尽坎坷艰辛；解放后，为发展常州的电力事业呕心沥血，业绩辉煌，可歌可颂。

党的十一届三中全会以后，政通人和，百废俱兴。盛世修志，我以躬逢其盛而深感幸运。在上级的统一部署下，常州供电局于1982年8月抽调人员，组建班子，开始《常州电力工业志》的编纂工作。经过几年的努力，六易其稿、审定成志，适值常州电力工业诞生75周年之际，出版发行，值得庆贺。

《常州电力工业志》系统地、客观地反映了常州电力工业兴衰起伏的历程，充分体现了电力工业在国民经济中的地位和作用。该志编纂指导思想明确，体例严谨，结构合理，资料翔实，史实可靠，内容丰富，特点鲜明，是一部较为成功的专业志。《常州电力工业志》的公开出版，是有益当代、惠及子孙的一件喜事，也是社会主义精神文明建设的丰硕成果。一业之风，展卷可得，鉴往知来，领导者将有所参考。它将为发扬民族精神，继承革命传统，更快更好地发展电力工业，提供历史借鉴和现实依据，在社会主义现代化建设中发挥重要的作用。为此，我向在编纂本志过程中提供资料和素材、编写志稿、参加评议和审稿的同志表示深切的感谢。